PAT-NO:

JP408131735A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08131735 A

TITLE:

FILTER BODY AND MANUFACTURE

THEREOF

PUBN-DATE:

May 28, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHARA, TOSHIHIRO

NAITO, KIWAMU

FUNAE, KEIZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTEY

NIPPONDENSO CO LTD

N/A

APPL-NO: JP06301439

APPL-DATE: November 9, 1994

INT-CL (IPC): B01D039/14, B01D027/02, B01D029/11

, B01D035/02 , F01M001/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a filter body low in

pressure loss and capable of

filtering oil smoothly and being manufactured at a

low cost, along with a

method for manufacture thereof.

CONSTITUTION: Filter fibers 21 and heat fusible fibers 22 are joined together, shaped and heated. On the surface or in the interior of a filter body 2, reinforcing materials 7 are attached to the intersecting parts of the filter fibers 21 and the heat fusible fibers 22 and the reinforced portions 70 greater in rigidity than the other portions are formed. The reinforcing material 7 may be made, for example, from a water-soluble phenol, an epoxy resin and an unsaturated polyester or a polyimide. The filter body may be made, for example, into a cylindrical shape and the reinforced portions 70 impregnated with the reinforcing materials 7 are formed on the inner peripheral surface 27 thereof.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

### (19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-131735

(43)公開日 平成8年(1996)5月28日

(51) Int.Cl.6

**广内整理番号** 識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 0 1 D 39/14

27/02

29/11

B 0 1 D 29/10

510 E

510 G

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出顯番号

特願平6-301439

(71)出蹟人 000004260

日本電装株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)11月9日

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 高原 敏広

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(72)発明者 内藤 究

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(72)発明者 船江 敬三

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

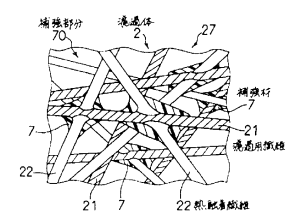
(74)代理人 弁理士 髙橋 祥泰

## (54) 【発明の名称】 濾過体及びその製造方法

## (57)【要約】

【目的】 圧力損失が少なく、かつオイルの沪過処理を 円滑に行うことができる。低コストの沪過体及びその製 造方法を提供すること。

【構成】 沪過用繊維21と熱融着繊維22とを混合 し、成形、加熱してなる。沪過休2の表面又はその内部 には、沪過用繊維21と熱融着繊維22との交差部分に 補強材子が付着されて、他の部分に比較して剛度が高め られた補強部分70を形成している。補強材7は、例え ば、水溶性フェノール、エボキシ系樹脂、不飽和ポリエ ステル、又はポリイミドのいずれかである。沪過体は、 例えば、円筒形状であって、その内周面27には上記補 強材でが含浸された補強部分で0を形成している。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 - 沪過用繊維と熱融着繊維とを混合し,成 形。加熱してなる沪過体であって、上記沪過体の表面で はその内部には、上記戸過用繊維と熱融着繊維との交差 部分に補強材が付着されて、他の部分に比較して別度が 高められた補強部分を形成していることを特徴とする戸

【請求項2】 請求項1において、上記補強材は、水溶 性フェノール、エボキシ系樹脂、不飽和ポリエステル。 又はポリイミドのグループから選ばれるいずれか1種以 10 を特徴とする評価体にある 上であることを特徴とする評過体

【請求項3】 請求項1又は2において、上記戸過休 は、円筒形状であって、その外周側の密度が組く、その 内周側の密度が高く、且つその内周面には、上記補強材 が含浸された補強部分が形成されていることを特徴とす る評遺体

【請求項4】 原過用繊維と熱融着繊維とを混合し、成 |形:加熱して評過体を製造する方法であって、上記評過| (体の表面又はその内部には、上記:戸過用繊維と熱融着繊 維ヒ乃交差部分に補強材を付着させて、他の部分に比較。20 して剛度が高められた補強部分を形成することを特徴と する評過体の製造方法

## 【発明の詳細な説明】

### 【0001】

【産業上の利用分割】も発明は、内燃機関のオイルフェ ルタ等に用いられる。沪過体及びその製造方法に関す。 75

#### 【ひりり2】

【従来技術】自動車の内燃機関には、オイル沪過用のオ イルフェルクが設けられている。オイルフィルクは、ケー30、を確保することができる。 ス内に、オイル中の金属粉や塵埃等を捕捉するための。 沢過体を配設している。かかる沢過体としては、従来。 例えば、活性炭繊維に強融着繊維を混合し、成形加熱し たものがある(特開平コー139036号公報)

【0003】活性炭素繊維は、高い繊維強度を有するた め、フェルク材として頻繁に用いられている。また、熱 献着繊維は、接着材として用いられ、活性炭素繊維の成 形体の形状を保持する役目を担っている。

#### 【(()()().]】

繊維は、コストか高い。そのため、上記河過休をオイル フェルグのような低コストフィルグに用いるには不向き である。そこで、バルフ繊維等の、低コストの沪過用繊 維を用いることが考えられる。しかし、上記評過用繊維 は、活性広のような優れた繊維強度がない。そのため、 高に削度が得られず、オイルの圧力により繊維同志が密 着し、度形する。それ故、評過体の圧力損失が増大し、 **鼓終的には、オイルの円滑な循環を妨け、エンシントラ** ブルの原因となるおそれがある。

【0005】本発明はかかる従来の問題点に鑑み,圧力「50」との支差部分において誘沪過用繊維に対して融着してい

損失が少なく、かつオイルの沪過処理を円滑に行うこと ができる。低コストの沪過体及びその製造方法を提供し ようとするものである

### 【0006】

【課題の解決手段】本発明は、評過用繊維と熱融着繊維 とを混合し、成形、加熱してなる沪過体であって、上記 沪過体の表面ではその内部には、上記沪過用繊維と熱磁 着繊維との交差部分に補強材が付着されて、他の部分に 比較して剛度が高められた補強部分を形成していること

【0007】本発明において、上記補強材は、上記沪過 体の表面スはその内部において、沢過用繊維と熱能着繊 維との交差部分に付着されている。この補強材の付着部 分は、他の部分に比較して剛度が高められた補強部分を 形成している

【0008】上記補強材は、沪過用繊維と熱融着繊維と か高密度に配設されている部分に付着されていることが、 好ましい。上記両職雄の高密度の部分は、オイル通過に より他の部分よりも高い圧力状態となる。そのため、上 記高密度部分に補強付を付着することにより、この部分 の記過用繊維と禁配着繊維との交差部分が補強され、上 記高圧状態においても高密度部分が破壊されることはな

【0009】また、上記補強材は、汚過体の内部に付着 されていることが好ましい(国は、図5参照)。これに より、河過体の全体制度を向上させることができる。ま た。補強材は、消過用繊維と熱能着繊維との間に適度な 空隙を確保して、両者の交差部分に付着されていること が好ましい。これにより、氾濫体におけるオイルの通路

【0010】補強材としては、自然硬化性、紫外線硬化 型、又は熱硬化型等の接着材、又は粘着材等を用いるこ とがてきる。カかる補強材としては、例えば、水溶性で ェノール、エボキシ樹脂、不飽和ポリエステル。 てばボ リイミトのグループから選ばれるいづれが1種以上であ

【0011】上記評過体の形状は、円筒形状、星型形状 等である。上記沪遺体が円筒形状であって、その外周側 の密度が狙く、かつその内周側の密度が高い場合には 【解決しようとする課題】しかし冷から、上記活性炭素。40。その内周面には上記補強材が含浸された補強部分が形成。 されていることが好ましい。これにより、可過体におけ る高密度の内周側が、オイルの圧力により破壊されるこ とを防ぐことができる。

> 【0012】上記沪過体は、沢過用繊維と熱融資繊維と を混合し、成形し、加熱によって熱融着繊維と活過用職 継とを熱缺着させたものである。炉過用繊維としては、 **ハルフ繊維、アクリル繊維、ホリエステル繊維。 ゲラス** 繊維、レーヨン等がある。熱耐着繊維は、加熱により洞 過用繊維のバイングとして働く絨維であり、沪過用繊維

3

る、熱融着繊維としては、ボリアロビレン、ボリエステル等がある。

【0013】次に、上記戸過体を製造する方法としては、例えば、戸過用繊維と熱融着繊維とを混合し、成形、加熱して沪過体を製造する方法であって、上記沪過体の表面又はその内部には、上記沪過用繊維と熱融着繊維との交差部分に補強材を付着させて、他の部分に比較して削度が高められた補強部分を形成することを特徴とする沪過体の製造方法がある。

#### 【0015】

【作用及び効果】本発明の河過体においては、戸過用繊維が、熱融着繊維との交差部分において、加熱により融着している。そのため、戸過体の形状が保持される。更に、沪過体の表面ではその内部には、上記戸過用繊維と 20熱融着繊維との交差部分に、補強材が付着している。そのため、上記補強材の付着部分は、他の部分に比較して制度が高められた補強部分を形成する。

【0016】このため、沪過体を通過するオイルの圧力によって、沪週用繊維同志が密着することがなく、変形することもない。それ故、沪週用繊維の間にオイル流通可能な問隙を確保することができ、沪週時の圧力損失が少ない。従って、オイル循環の円滑化を図ることができ、エンジントラブルのおそれもない。

【0017】また、評過体の内周面を補強材にて、制性 30 力を向上させた場合には、形状保持用の金具が下要である。また、評過体は上記りように部分的に補強されているため、低コストの評過用繊維を用いることができる。そのため、評過体の低コスト化を図ることができる。また、本発明の評過体の製造方法によれば、上記の優れた。評過体を容易に製造することができる。

【0018】本発明によれば、圧力損失が少なく、かつ オイルの評過処理を円滑に行うことができる。低コスト の評過体及びその製造方法を提供することができる。

### [0019]

## 【実施例】

### 生施例 1

本発明の実施例にかかぶ沪過体について、図1〜図5を 用いて説明する。本例の沪過体2は、図1、図2に示す ごとく、沪過用繊維21に幹融着繊維22を混合し、成 圧、加熱してなる。沪過体2の自制面27には、図1、 図3に示すごとく、上記沪過用繊維21と熱融着繊維2 2との交差部分に補強材7が付着されて、他の部分に比 較して側度が高められた補強部分70を形成している。

【0020】補強材7としては、水溶性フェアールを用。50。し、その内周側コ8は、補強部分70によって剛度が高

いている。近過用繊維と1としては、バルフ繊維を用いている。熱融着繊維と2としては、ボリエステル樹脂を用いている。近過休とは、図1に示すごとく、内腔と4を有する円筒形状である。近過休とは、その外周側と9の密度が粗く、その内周側と8へいくに従って徐々に高密度になっている。そして、この高密度の内周側と8の内周面と7には、後述のごとく、補強材子が施してある。補強材子は、図3に示すごとく、沪過用繊維と1と熱融着繊維と2との間に適度な空隙を確保して、両者のな差層がには差していた。

4

【0021】次に、上記活過休の製造方法について説明する。まず、活過用繊維に熱融着繊維を混合し、水中吸引法により円筒形状に成形し、次いで、180℃で加熱して、活過体2を得る。次いで、該に過体2の内周面にローラーを用いて補強材でを塗布し、硬化させる。これにより、活過体2の内周面27における。活過用繊維21と熱強着繊維22との交差部分に補強材でを付着させて、他の部分に比較して制度が高められた補強部分で0を形成する。

「【0022】このようにして作製した上記沪過体とは、 【例1に示すごとく、金属製のケースのの中に装着する 評過体との下方には、リインフォースプレートのが配設 されている。沪過体ととリインフォースプレートのとの 間には、支持体上が介設されている。リインフォースプ レートのには、沪過体は小オイルを導入する導入目の1 と、沪過されたオイルを導出する導出口ののとを設けて いる。導入口の1には、支持体1との間に逆止弁31を 配置している。

【0023】支持体1は、辺過休2を支持する長板状の 支持部材11と、導入口51における逆止弁31を升関 止方向に付勢するための長板状の逆止弁付勢部材12と を一体的に構成している。支持体1はその上方中央部に 設けた環状のシール部14によって、辺過体1の内間面 27を押圧する。支持体1は、図5に示すごとく、上記 導入口51より導入されたオイルをハイバスするための バイバス通路150を有している。バイバス通路150 は、逆止弁31に設けられた環状のバイバス弁体35に より関止されている。バイバス弁体35の内側には、該 バイバス弁体35を支持体1の方向に付勢する。切り欠 を部61を有するリンツバネ板6を配設している。点、 図4、図5において、符号91は金属底板であり、符号 92はシール用ゴム体である。

【0024】上記オイルフェルク10においては、加圧状態で選入されてくるオイルは、導入口51から逆止が31を押し開いてケースりの中に流入り、氾遊体2の中を、その外周側2つから内周側28に向かって通過12過ぎれる。ご過ぎれたオイルは導出口55より内燃機関に還流される。この氾濫の際、高密度の内周側28はオイルの圧入により高圧状態となり圧縮されやすい。しかし、その内周側28は、純齢部分70によって側度が高

いので圧縮、変形がなく、圧力損失が少ない。

【0025】尚、沪過体2に目詰まりが発生し、ケース 9内が上限設定圧力以上になった場合には、オイルが、バイバス通路150を通じて、その内壁を覆うパイパス 弁体35をリングバネ板6と共に押し締める。そのため、バイパス通路150とバイバス弁体35との間に、間隙153が生じる。そこで、オイルは、上記バイパス通路150、更に上記隙間153を通り抜けて、導出口55にバイバスされる。このため、ケース9の中が、過剰圧力地態となることを防止することができる。

【00066】次に、本例の作用。及び効果について説明 する。本例の評価体とにおいては、区とに示すごとく、 評過用繊維と1が、熱融着繊維と2との交差部分におい て、成形、加熱により融着している。そのため、評過体 2の形状が保持される。

【0027】更に、活過休2の内周面27には、図3に示すごとく、活過用銀維21と独融着繊維22との交差部分に、抽強材工が付着している。そのため、上記補強材工の付着部分は、他の部分に比較して制度が高められた補強部分70を形成する。このため、活過体2を通過 20 するオイルの圧力によって、活過用繊維同志が密着することがなく、変形することもない。それ故、活過用繊維21の間にオイル流通可能な間隙を確保することができ、活過時の圧力損失が少ない。従って、オイル循環の円滑化を図ることができ、エンジントラブルのおそれもない。

【0028】また、近過体2の内周側28は、近過用繊維21と熱融着繊維22とが高密度に配設され、オイル通過により他の部分よりも高い圧力状態となる。しかし、上記内周面27には補強部分70か形成されている。30ため、オイルの圧力によって、更過体2の内周側28が破壊することはない。また、補強材では、近過用繊維21と熱融着繊維22との間に適度な空隙を確保して、両者の交差部分に付着している。そのため、沪過体2におけるオイルの通路を確保することができる。

【0029】また、沪過休2の内周面27を補強材に

て、剛性力を向上させてある為、形状保持用の金具が不要である。また、低コストの沪過用繊維 2 1 を用いている。そのため、沪過体の低コスト化を図ることができる。

6

#### 【0030】実施例2

本例においては、図6、図7に示すごとく、沪過体2の内周面27だけでなく、その内部にも補強部分70が形成されている。補強部分70は、沪過体2の内周面27から外周側29に向けて、平面断面方向に沿って放射状10に、2段に形成されている。沪過休2の内部の補強部分70は、沪過休2の成形、加熱の後に、注射器を用いて外周側29から補強付を注入して形成されたものである。その他は、実施例1と同様である。

【0031】本例においては、沪遺体2の内周面27だけでなく、その内部にも補強部分70が形成されている。そのため、沪遺体2の全体剛度を向上させることができる。その他、本例においても、実施例1と同様に優れた効果を有している。

【図面の簡単な説明】

0 【国1】実施例1つ沪遺体の斜視国

【図2】実施例1つ評過休の外周側における。評過用繊維と執触着繊維との交差部分を示す説明図。

【図3】実施例1の沪過休の内周面における。沪過用繊維と熱融着繊維との交差部分に形成された補強部分を示す説明因。

【国生】実施例1つオイルフィルクの断面図。

【国う】実施例上のオイルフィルクの作動説明図。

【図6】実施例2ご記過体の断面図。

【図7】図6のA A線矢視断面図。

### 30 【符号の説明】

10 オイルフ・ルタ、

2. 沪遗体,

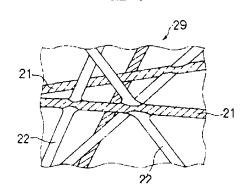
21...沪過用繊維.

22 . . . 熱融着繊維.

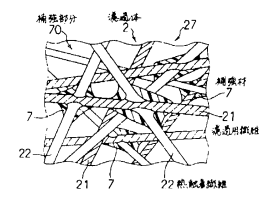
7. . . 補強材,

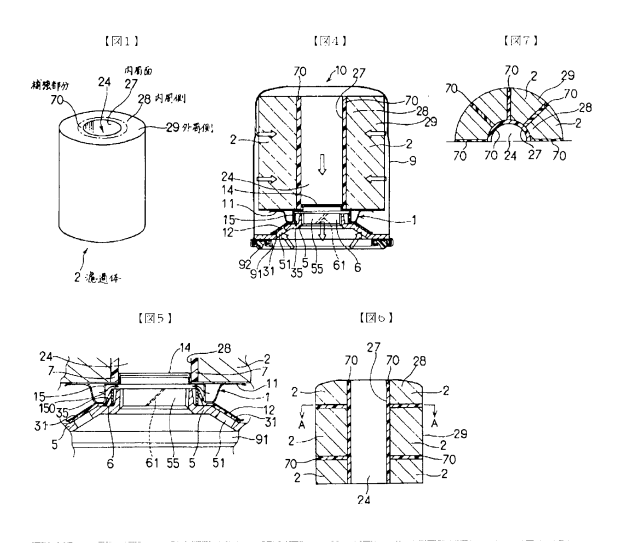
- 7 0 . . . . 補強部分 .

[[32]



[3]





フロントベージの続き

 (51) Int, CL \*
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 B O 1 D | 35/02
 B O 1 D | 35/02
 B O 1 D | 35/02
 E